

Tabla de contenido

1.	Introducción	9
2.	Objetivo del manual	10
3.	Conceptualizaciones previas	10
3.1.	La huella digital	10
3.2.	Los metadatos	12
3.3.	El derecho al olvido	12
3.4.	Principio de intercambio de Locard	12
4.	La prueba digital	13
4.1.	Prueba e indicio: conceptos	13
4.2.	Principio de libertad probatoria	14
4.3.	Normativa uruguaya aplicable a la prueba digital	14
5.	Evidencia electrónica y evidencia digital	15
5.1.	Conceptos y diferencias	15
5.2.	Particularidades de la evidencia digital	16
6.	Admisibilidad de la prueba: problemas de autenticidad, integridad, y licitud; aplicación de principios fundamentales: privacidad, intimidad y no violación del secreto a las comunicaciones	17
6.1.	Autenticidad	17
6.2.	Integridad	17
6.3.	Licitud	17
7.	Documento electrónico y firma electrónica: conceptos y principio de equivalencia funcional	18
7.1.	Eficacia probatoria del documento electrónico	18
8.	Nuevas fuentes de prueba: e-mail, mensajes de WhatsApp, páginas web ...	19
8.1.	Fuentes y medio de prueba: conceptos y diferencias	19
9.	Incorporación de pruebas digitales al proceso judicial	20
10.	Breve referencia a la informática forense	20
10.1.	Los peritos	21
10.2.	Aportes de la informática forense a notarios y abogados	22
11.	Elementos a incluir en las actas notariales de comprobación de contenido digital	26
11.1.	Actas notariales de comprobación de correo electrónico	26
11.1.1.	Modelo de actas de comprobación de correo electrónico	30
11.2.	Actas notariales de comprobación de mensajes de WhatsApp	32
11.2.1.	Modelo de actas de mensajes de WhatsApp	35

11.3.	Acta notarial de página web.....	37
11.3.1.	Herramientas de diagnóstico.....	38
	— <i>Whois Lookup</i>	38
	— La ubicación del servidor: el comando <i>ping</i>	39
	— La ruta de conexión: el comando <i>tracert</i>	39
	— Garantizar que el servidor hace su trabajo: el comando <i>ipconfig</i>	40
11.3.2.	Modelo de acta de página web.....	40
12.	Conclusiones.....	43
	Anexo: glosario de términos.....	45
	Bibliografía.....	46